

Civil 3D pour professionnels de la conception en transport



Détails sur le cours :

Durée : 3 jours

Prérequis : Civil 3D

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 9h00 à 17h00

Renseignements généraux :

Lieux de formation : Tous les cours sont offerts en ligne, en personne ou dans nos centres de formation à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec City, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB
Halifax, NS

Les formations peuvent également être données sur place chez un client particulier ou à une installation tierce située dans toute ville ou province.

Prix, inscription et planification :

Veuillez communiquer avec notre coordonnateur de formation au 1-877-438-2231 poste 237 ou par courriel à formation@solidcad.ca

Liste complète des cours :

fr.solidcad.ca/services/formation/

Description de cours :

Ce cours est recommandé pour les professionnels oeuvrant dans le domaine de la conception de routes et de voies rapides. Le développement de projets en matière de reconstruction de routes et d'échangeurs d'autoroutes est couvert en détail, incluant les concepts liés à la conception de routes urbaines et rurales. Cette formation explore également les techniques pour intégrer des entrées, limites de propriété et trottoirs existants dans le cadre d'un projet de reconstruction de routes, ainsi que l'application de critères de conception de routes locales.

Au terme de cette formation, les professionnels du domaine du transport seront en mesure de créer des conceptions conformément aux normes du Ministère des Transports du Québec.

Objectifs d'apprentissage :

- Maîtrise de la création d'alignements avancés, des critères de conception d'alignements, des contraintes et des dévers
- Conception de rampe routière
- Fraisage et superposition de couloirs de réhabilitation
- Correspondance des conditions horizontales existantes (entrées de garage)
- Conception médiane de la chaussée
- Conception du virage à droite, y compris le fossé
- Objets de projet et ajout de croisements
- Nettoyage de coin papillon de couloirs
- Conception de rondpoint
- Conception du cul de sacs, des jointures et des intersections
- Introduction à Subassembly Composer

Formation complémentaire :

- Civil 3D - Développeur d'éléments de profil type
- InfraWorks Professional